SHIFT DRUM DRIVING MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP5039865
Publication date: 1993-02-19

Inventor:

MATSUURA MASAAKI; KUROKI MASAHIRO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16H61/28; F16H63/18; F16H63/18; F16H61/28;

F16H63/08; F16H63/08; (IPC1-7): F16H61/28;

F16H63/18

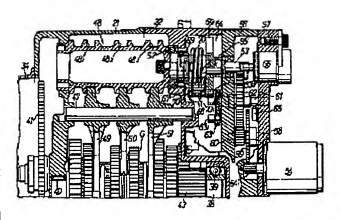
- european:

Application number: JP19910194229 19910802 Priority number(s): JP19910194229 19910802

Report a data error here

Abstract of JP5039865

PURPOSE: To change speed smoothly by preventing an overload applied to an input means in a transmission to rotate intermittently a shift drum by means of the input means. CONSTITUTION: A Geneva stop mechanism 55, which consists of a driving rotor 63 having a pin 631 a and a driven rotor 64 having a groove 641 with which the pin 631 is engaged, is arranged between a motor 54 and a shift drum shaft 53, and the shift drum shaft 53 is rotated intermittently by a prescribed angle at a time while giving allowance to turning angle control of the motor 54. A lost motion mechanism 67, which is constituted by bringing a pin 68 arranged in the driven rotor 64 of the geneva stop mechanism 55 and a projection 691 of a driven member 69 fixed to the shift drum shaft 53 into contact with both edges of a coil spring 70 wound round the shift drum shaft 53, is arranged between the geneva stop mechanism 55 and the shift drum shaft 53, and even if a shift drum 48 is stopped temporarily in the middle of turning motion, over load can be prevented from being applied to the motor 54 due to elastic deformation of the coil spring 70.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開各号

特開平5-39865

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL⁵ F 1 6 H 63/18 곓別記号

庁内整選番号 F I

技術表示曾所

61/28

8009-3 J 8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

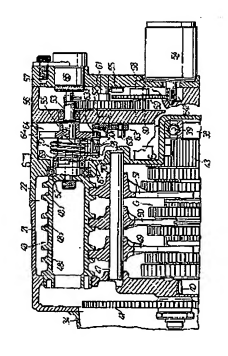
(21)出類登号	特與平3-194229	(71)出願人	000005326 本田拉研工業株式会社
(22)出頭日	平成3年(1991)8月2日	(72)発明者	泉京都港区南青山二丁目 1 替 1 号
·			格玉県和光市中央(丁目4番)号 株式会 社本田技術研究所内
		(72)発明者	県木 正宏 埼玉県和光市中央(丁目4巻)号 株式会 社本田技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 蒋合 健 (外1名)
	*		

(54)【発明の名称】 変速装置のシフトドラム駆動機構

(57)【要約】

[目的] 入力手段によりシフトドラムを間歇回転させる変速装置において、前記入力手段に加わる過負荷を防止してスムーズな変速を可能とする。

[構成] モータ54とシフトドラム軸53間に、ピン63、を有する駆動ロータ63と前記ピン63、が係合する潜64、を有する従勤ロータ64から成るゼネバストップ機構55を設けることにより、モータ54の回転角副御に余裕を持たせてシフトドラム軸53を所定角度ずつ間歇回転させる。ゼネバストップ機構55の従勤ロータ64に設けたピン68とシフトドラム軸53に固定した従勤部材69の突起69、とをシフトドラム軸53に登き付けたコイルばわ70の両端に当接させて成るロストモーション機構67が設けられ、シフトドラム48が回勤途中で一時的にストップしても前記コイルばね70の弾性変形によりモータ54に過負荷が加わることが防止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力手段(54)の駆動力を間歇回転機構 (55)を介してシフトドラム軸(53)に伝達する変 速装置のシフトドラム駆動機構であって、

1 .

聞歇回転機構 (55) とシフトドラム軸 (53) 間に、 間歇回転機模(55)の駆動力を弾発部材(70)を介 してシフトドラム軸 (53) に伝達するロストモーショ ン機構(67)を介在させたことを特徴とする。変速装 置のシフトドラム駆動機構。

【請求項2】変遠指令信号に基づいて作動する電動モー 10 的とする。 タ(54)の駆動力を間歇回転機構(55)を介してシ フトドラム軸(53)に伝達する変速装置のシフトドラ ム駆動機構であって、

間歇回転機構(55)が電動モータ(54)に作動的に 連結した駆動軸(61)に設けた駆動ロータ(63)と シフトドラム軸 (53) に設けた従助ロータ (64) か ら構成され、駆動ロータ(63)は駆動軸(61)から 偏心したピン(63,)と、そのピン(63,)の反対 側に形成された円弧状の位置決め凸部(63、)を備え 延びて前記ピン(63、)が係合する溝(64、)と、 その溝(64.)の間に等間隔に形成されて前記位置決 め凸部(632)が係合する円弧状の位置決め凹部(6 4、)を備えることを特徴とする、変速装置のシフトド ラム駆動機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は亘両用変速装置のシフト ドラム駆動機構に関し、更には、変速指令信号に基づい て作的する油圧あるいは電的モータの駆動力でシフトチ 30 ェンジを行うシフトドラム駆動機構に関する。

[0002]

【従来の技術】自動二輪車等において一般的に用いられ ている変速装置では、足踏み式のシフトペダルの動きを ラチェット機構を介してシフトドラムに伝達し、間歇回 転するシフトドラムにカム係合する複数のシフトフォー クを選択的に作動させてシフトチェンジを行わせてい る.

【0003】また、シフトペダルを用いない電勤式変速 装置として、シフトスイッチから出力される変速指令信 46 号に基づいて作動するモータでシフトドラムを回転させ るものが知られている(例えば、実開昭61-8104 3号公银参照)。

$\{0004\}$

【発明が解決しようとする課題】ところで、足踏み式の シフトペダルによるシフトドラム駆動機構であれば、変 速装置のギヤやカムがスムーズに係合しない場合であっ てもシフト操作を繰り返すことにより最終的にシフトチ ェンジを完了させることができるが、上記電動式変速装 ロールするために複雑な副御を必要とする。

【0005】本発明は前述の事情に鑑みてなされたもの で、入力手段によりシフトドラムを回転させるシフトド ラム駆動機枠においてスムーズなシフトチェンジを可能 にするとともに、前記入力手段の過負荷を防止すること を第1の目的とする。 更に、 電動モータの回転軸の回転 角に余裕を持たせた状態で該電気モータの駆動力を間歇 回転機構を介してシフトドラムに伝達することにより、 前記電動モータの回転制御を簡素化することを第2の目

2

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、入力手段の駆動力を間歇回転機構を介し てシフトドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆 動機構であって、間歇回転機構とシプトドラム軸間に、 間歇回転機構の駆動力を弾発部材を介してシフトドラム 軸に伝達するロストモーション機構を介在させたことを 第1の特徴とする。

【0007】また本発明は、変速指令信号に基づいて作 るとともに、従勤ロータ(64)は等間隔で半径方向に 20 動する電動モータの駆動力を間歇回転機構を介してシフ トドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆動機構 であって、間歇回転機構が電動モータに作動的に連結し た駆動軸に設けた駆動ロータとシフトドラム軸に設けた 従助ロータから構成され、駆動ロータは駆動軸から偏心 したピンと、そのピンの反対側に形成された円弧状の位 置決め凸部を備えるとともに、従動ロータは等間隔で半 径方向に延びて前記ピンが係合する潜と、その溝の間に 等間隔に形成されて前記位置決め凸部が係合する円弧状 の位置決め凹部を備えることを第2の特徴とする。

[0008]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明

【0009】図1~図7は本発明の一実施例を示すもの で、図1は自動三輪車の全体側面図、図2はパワーユニ ットの側面図、図3は図2の3-3線断面図、図4は図 2の4-4線断面図、図5は図2の5-5線断面図、図 6は図5の6-6線断面図、図7は制御系のブロック図 である。

【0010】図1に示すように、自動三輪車Vは鋼管溶 接により模成した車体フレーム1を備え、その前部には 前輪♥↑がハンドル2によって緑向自在に支持される。 車体フレーム1の後部に設けた固定プラケット3には、 車体前後方向に配設した揺動軸4を介して可動プラケッ ト5が左右緩動自在に支持され、その可動プラケット5 にはビボット6(図2および図3参照)を介して揺動型 のパワーユニットPの前端が上下揺動自在に支持され 3.

【0011】パワーユニットPの内部には走行用勁力源 としてのモータ? (図3参照) とミッション8 (図4巻 屋にあってはシフトチェンジの係合動作を適切にコント 50 照)が収納され、その後部には左右一対の後輪▽rが支 持される。パワーユニットPの上部に位置するように前 記可勁ブラケット5に固定されたバッテリ支持枠9に は、前記モータ?を駆動するための4個のバッチリ10 が搭載される。バッテリ支持枠9とパワーユニットPと は左右一対のリヤクッション11によって連絡される。 【()()12】前記車体フレーム1を覆う合成樹脂製のボ ディ12の前部には、運転者を風雨および直射日光から 退るウインドシールド13とルーフ14が接続され、そ のルーフ14の後端はシート15とトランク16の間に 立設した支柱17の上端に支持される。

【0013】次に、図2~図4に基づいてパワーユニッ トPの標準を説明する。パワーユニットPは草体前後方 向に延びる垂直面で左右に分割された左側ケース21と 右側ケース22を備え、左側ケース21の前端に突設し た上下一対のボス部21、に固定した左右一対の三角形 の連結部材23により、ボールジョイントよりなる前記 ピポット6に支持される。

【0014】左側ケース21と右側ケース22により画 成される空間の前部に配設されるモータ7は直流ブラシ レスモータであって、一対のボールベアリング2.4を介 20 して支持した回転軸25を備える。回転輪25には鉄心 26の外周に永久遊石27を配設した回転子28が装着 されるとともに、右側ケース22の前部右側関口部を覆 う右側カバー29には鉄心30とその回りに巻回したコ イル31よりなる固定子32が支持される。右側カバー 29の右側面にはモータ?を駆動するためのモータドラ イバーや回転軸25の位相を検出する回転位置センサ (図示せず)を覆うドライバーハウジング33が続着さ れるとともに、左側ケース21の側面を覆う左側カバー 34の内部には回転輪25の左端に設けた発道用の自動 30 遠心クラッチ35が収納される。

【0015】ミッション8を覆う左側ケース21と右側 ケース22間には、メインシャフト36が一対のボール ベアリング37で支持されるとともに、カウンタシャフ ト38がボールベアリング39およびローラベアリング 40を介して支持される。メインシャフト36に固定し たプライマリドリブンギヤ41にはモータ7の回転輪2 5に前記自動遠心クラッチ35を介して結合されるプラ イマリドライブギヤ42が啮合する。メインシャフト3 動機構を介して所望の変速段を確立する複数のギヤ列G が設けられる。カウンタシャフト38に固定したファイ ナルドライブギャ43からファイナルドリブンギャ44 - に入力された駆動力は、差動装置45から左右のドライ ブシャフト46を介して左右の後輪型1に伝達される。 【0018】図2および図5,8に示すように、ミッシ ョン8のカウンタシャフト38の上部にはシフトフォー ク軸47とシフトドラム48が支持される。シフトフォ ーク軸47に軸方向摺動自在に支持されて前記ギャ列G

シフトドラム48の外国に形成した3本のカム潜4 81.481.481 に係合して駆動される。 【0017】ボールベアリング52で支持したシフトド ラム48の一端から延びるシフトドラム軸53は、電動 モータ54の駆動力によってゼネバストップ機構55を 介して間歇回転駆動される。 すなわち、 右側ケース21 の後部右側面に設けたギヤハウジング56,57の外側 に支持した前記電動モータ54の駆動力は、該電動モー タ54の出力軸に形成したビニオン54、から第1中間 10 韓58に支持したギヤ59、60を介して第2中間韓6 1のギャ62に伝達される。そして前記ゼネバストップ 機構55は、第2中間軸61の端部に固者した駆動ロー タ63と前記シフトドラム軸53に相対回転自在に支持 した従動ロータ64から構成される。

【0018】駆動ロータ63は第2中間軸61から偏心 したビン63、と、そのビン63、の反対側に形成され た円弧状の位置決め凸部63、を備える。一方、従動ロ ータ64は60、間隔で半径方向に延びて前記ピン63 、が係合する5本の海64.と、その外国に60~間隔 で形成されて前記位置決め凸部63、が係合する6個の 円弧状の位置挟め凹部642を備える。ギヤハウジング 57には第2中間軸61の回転位置。すなわちゼネバス トップ機構55の駆動ロータ63が図5,6の停止位置 にあることを検出するためのリミットスイッチ65が設 けられるとともに、シフトドラム軸53の蝸部にはシフ トドラム48の回転位置。すなわちシフトドポジション を検出するロータリエンコーダ66が設けられる。

【0019】シフトドラム軸53に相対回転自在に支持 された従動ロータ64の回転は、ロストモーション機構 67を介してシフトドラム軸53に伝達される。ロスト モーション機構67は従勤ロータ64の滞64、の無い 部分に植設したピン68と、シフトドラム韓53に固着 されて前記ピン68の内側に平行に延びる突起69、を 有する従動部村69と、シフトドラム軸53に登付けら れて両端に前記ピン68と従動部材69の突起69、を 挟む一対の係合部70、を有するコイルばね70から標 成される。

【0020】図7はシフトチェンジのための制御系を示 すプロック図であって、走行用モータ7の回転数が入力 6とカウンタシャフト38には、後途のシフトドラム躯 40 される電子制御ユニット81に接続された間期信号発生 器82には、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63 が1回転する毎に信号を出力する前記リミットスイッチ 65からの信号と、ゼネバストップ機構55の従助ロー タ64を支持するシフトドラム軸53の回転位置を検出 するロータリエンコーダ66からの信号が入力される。 そして、同期信号発生器82の出力信号によりチェンジ 用モータドライバー83を介してチェンジ用電助モータ 54の駆動が副御されるとともに、走行用モータドライ バー84を介して定行用モータ7の駆動が制御される。 に接続する3本のシフトフォーク49、50,51は、 50 【0021】次に、前述の構成を備えた本発明の実施例

(4)

の作用を説明する。

【0022】バッテリ10から供給される電力でパワー ユニットPのモータ7が駆動されると、その回転軸25 の回転は自動返心クラッチ35、プライマリドライブギ ヤ2およびプライマリドリブンギヤ41を介してミッシ ョン8のメインシャフト36に伝達される。メインシャ フト36の回転はギヤ列Gにより確立された所望の変速 段で減速されてカウンタシャフト38に伝達され、そこ からファイナルドライブギヤ43、ファイナルドリブン に任逆される。

【0023】さて、シフトチェンジが行われていないと き、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63の位置決 め凸部63、は従動ロータ64の何れかの位置決め凹部 64、に係合し、該従動ロータ64を所定位置に位置決 めした状態にある。したがって、従助ロータ64のピン 68に対して、シフトドラム輔53に固定したロストモ ーション機構67の突起69、がコイルばね70の両端 の係止部70、に挟持されて同位置に位置決めされるた に対応する停止位置に位置決めされる。

【0024】この状態から、運転者が例えばハンドル2 に設けたシフトスイッチ (図示せず) を操作して変速指 令信号を発すると、電子制御ユニット81の指令に基づ いて、同期信号発生器82がモータドライバー84を介 して走行用モータイをシフトチェンジが行われる間だけ 停止させるとともに、モータドライバー83を介してシ フトチェンジ用電動モータ5.4を駆動する。このとき、 を行用モータアの回転数とロータリエンコーダ66が出 力するシフトポジションに基づき、シフトチェンジが滑 30 ちかに行われるように前記チェンジ用電動モータ54の 駆動タイミングが制御される。そして第2中間軸61が 1回転してシフトチェンジが完了したことたことをリミ ットスイッチ65が検出すると、チェンジ用電勁モータ 54の駆動が停止され、それと同時に停止していた走行 用モータ7が再び駆動される。

【0025】上途のようにして電動モータ54が駆動さ れたとき、その回転はピニオン54、とギヤ59、6 0.62を介してゼネバストップ機構55の駆動ロータ 63を前記リミットスイッチ65が再び作動するまで3 60 回転させる。駆動ロータ63が360 回転する ことにより、そのピン63,が従動ロータ64の潜64 、の1つに係合して該従助ロータ64を60°だけシフ トアップ方向あるいはシフトダウン方向に回転させると ともに、駆動ロータ63の位置決め凸部63,が従動ロ ータ64の他の位置決め凹部64,に係合して位置決め する。

【りり26】とのようにしてゼネバストップ機構55の 従助ロータ64が60 回転すると、そのピン68の動 きがコイルばね?()を介して従動部村69の突起69、50 トモーション機構の弾発部村の付勢力が作用するため、

に伝達されるため、シフトドラム48も601回転して 新たなシフトポジションにおいて停止する。そしてシフ トドラム48に回転により、そのカム潜48、~48。 に係合するシフトフォーク49~51がシフトフォーク 前47に沿って移動し、ミッション8のギヤ列Gに新た な変速段を確立させる。

【0027】さて、何らかの理由で上記シフトチェンジ がスムーズに行われず、シフトフォーク49~51およ びシフトドラム48が瞬間的にストップ状態になる場合 ギヤ44、および差動装置45を介して左右の後輪Wr 10 があるが、シフトドラム48とゼネバストップ機構55 の間に設けたロストモーション機構67の作用によって 電助モータ54に過剰な負荷が加わることが防止され る。すなわち、シフトドラム48と一体の従助部村69 が一時的にストップ状態にある時にゼネバストップ機構 55の従動ロータ64に設けたピン68が回転すると、 そのピン68と従動部材69の突起69、とが钼対回転 し、コイルばね?()の一対の係止部?()、を相互に離間 するように弾性変形させる。その結果、シフトドラム4 8がストップしても電動モータ54は回転することがで め、シフトドラム4.8 も前記従動ロータ6.4 の停止位置 20 き、その電動モータ5.4 に過負荷が加わることが回避さ れる。そして前記ストップしたシフトドラム48にはコ イルばね70を介して弾発力が作用しているため、前記 ストップが解除されるとシフトドラム48はコイルばね 7) の弾発力で所定位置まで回転し、所塑の変速段が確 立される。

> 【10028】上述のように電動モータ54で駆動される シフトドラム48が一時的にストップしても、ゼネバス トップ機構55とシフトドラム48間に介装したロスト モーション機構67の作用により、電動モータ54に過 負荷が加わることが防止されるだけでなく、シフトチェ ンジをスムーズに行わせることができる。

> 【0029】以上、本発明の真施例を詳述したが、本発 明は前記実施例に限定されるものでなく、特許請求の範 間に記載された本発明を逸脱することなく種々の小設計 変更を行うことが可能である。

> 【0030】例えば、実施例では自動三輪車用を例示し たが、このシフトドラム駆動機構は自動二輪車や四輪車 等の他の車両に対しても適用可能である。また、請求項 1の発明における入力手段は電動モータに限らず油圧モ ータであっても良く、更にマニュアル操作であっても良

[0031]

【発明の効果】以上のように本発明の第1の特徴によれ は、入力手段の駆動力が間歇回転機構を介して伝達され るシフトドラム軸が瞬間的にストップしても、その間歇 回転機構とシフトドラム軸間に設けたロストモーション 機構の弾発部针が弾性変形するため、前記入力手段はス トップすることなく回転して入力手段への過負荷が防止 される。しかも、ストップしたシフトドラム軸にはロス

特開平5-39865

ストップが解除すると同時に前記導発部材の付勢力でシ フトドラム軸を所定のポジションへ回転させることがで きる.

【0032】また本発明の第2の特徴によれば、電動モ ータの回転が駆動ロータのピンと従動ロータの溝の係合 によりシフトドラム軸に伝達され、且つ駆動ロータの位 置決め凸部と従勤ロータの位置決め凹部の係合によりシ フトドラム輪が位置決めされるので、電動モータの回転 角を錆密に制御しなくてもシフトドラム輪を間歇回転さ せて所定のポジションに精密に停止させることができ、 19 63.・・・・ピン これにより電勁モータの回転制御が簡素化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】自動三輪車の全体側面図

【図2】パワーユニットの側面図

【図3】図2の3-3線断面図

【図4】図2の4-4線断面図

*【図5】図2の5-5線断面図 【図6】図5の6-6級断面図

【図7】制御系のブロック図

【符号の説明】

(5)

53・・・・シフトドラム軸

54・・・・電動モータ (入力手段)

55・・・・ゼネバストップ機構(間歇回転機構)

61・・・・第2中間軸 (駆動軸)

63・・・・駆動ロータ

632・・・・位置決め凸部

64・・・・従動ロータ

64. · · · · 潜

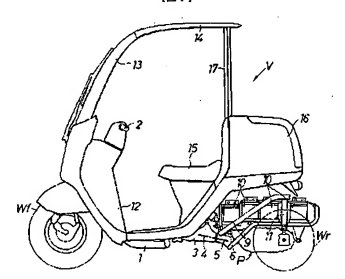
64.・・・位置決め凹部

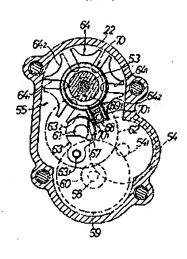
67・・・・ロストモーション機構

7()・・・・コイルばね(弾発部村)

[図1]

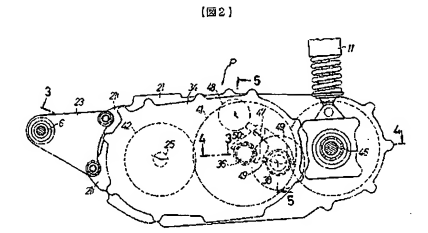
[図6]

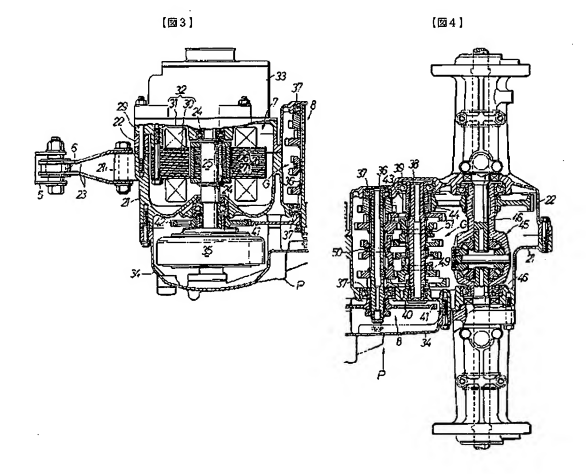




(5)

特開平5-39865

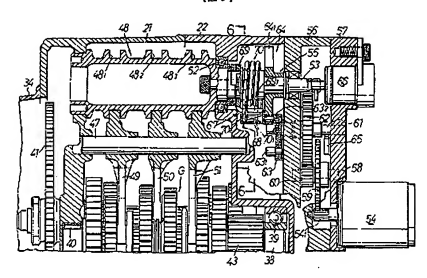




(7)

特開平5-39865

[図5]



(8)

特開平5-39865

